

NOTAS SOBRE ARADIDAE NEOTROPICALES VIII (HEMIPTERA)

POR

NICOLAS A. KORMILEV

Summary. — The author describes a few species of Aradidae from the Neotropical region, i. e.: *Cinyphus amazonicus* n. sp. (Bolivia), *Mezira eurycephala* n. sp. (Brazil), *Mezira spissigrada* (Argentina), *Mezira bonaerensis* n. sp. (Argentina), *Mezira bridarollii* n. sp. (Bolivia), *Neuroctenus amazonicus* n. sp. (Brazil), *Neuroctenus proseni* n. sp. (Bolivia), and *Aneurys bispinosus* n. sp. (Brazil).

Gracias a la amabilidad de los señores: Dr. Juan Becker, Río de Janeiro, Rev. Padre Pío Buck. S. J., Porto Alegre, Dr. José C. M. Carvalho, Río de Janeiro, Antonio Martínez, Buenos Aires, Horacio J. Molinari, Buenos Aires, Alberto Prosen, Buenos Aires, y Rdo. Padre Gregorio J. Williner, S. J., Buenos Aires, pude examinar una cierta cantidad de los Aradidae Neotropicales, entre los cuales resultaron ser algunas especies nuevas para la ciencia, descriptas más abajo. A todos los señores mencionados más arriba expreso mi sincero agradecimiento.

Subfam. MEZIRINAE Oshanin, 1908.

Tribu Mezirini Van Duzee, 1916.

CINYPHUS Stal, 1865.

1. *Cinyphus amazonicus* n. sp.

Macho. Cabeza más larga que ancha a través de los ojos ($27 \frac{1}{2}$: 23); el proceso anterior robusto, con los bordes laterales subparalelos, anteriormente subtruncado y granulado, alcanza hasta $\frac{2}{3}$ del primer antenito; tubérculos anteníferos dentiformes, paralelos entre sí; alcanzan hasta $\frac{1}{5}$ del primer antenito; ojos exertos; tubérculos postoculares pequeños, colocados a una distancia detrás de los ojos, alcanzan hasta el borde exterior de los últimos; cabeza

cubierta con una granulación en forma de redondas escamitas. Antenas largas y delgadas; las proporciones de los antenitos (1-4) son: 11 : 9 : 12 $\frac{1}{2}$: 11. El rostro alcanza hasta la base de la cabeza.

Pronoto en declive hacia adelante; más corto que ancho a través de los húmeros (26 : 58); separado en dos lóbulos por una profunda depresión transversal; el cuello pequeño, enteriamente algo escotado; los ángulos anteriores forman un ángulo algo obtuso, terminándose con un gránulo; los ángulos antero-laterales truncados y finamente crenelados, forman con los bordes laterales un ángulo obtuso, también terminado con un gránulo; los bordes laterales del lóbulo anterior paralelos entre sí, crenelados; el disco anterior con dos altas (1 + 1), redondas elevaciones en el medio, y dos (1 + 1) carenas granuladas, afuera de las primeras. El lóbulo posterior mucho más ancho que el anterior (58 : 42), con los bordes laterales paralelos entre sí, anteriormente oblicuamente truncados y crenelados; el borde posterior anchamente escotado; el disco posterior cubierto con densas, redondas escamitas.

Escudete más corto que ancho basalmente (25 : 30); los bordes laterales con una carena de la altura irregular; carena mediana se angosta hacia el ápice; el disco transversalmente rugoso y cubierto con las escamitas.

Hemiélitros alcanzan hasta el medio del tergito VII; el borde apical del corio del lado interior profundamente escotado; el ángulo apical agudo, con el ápice algo obtuso.

Abdomen más largo que ancho (80 : 72); ovalado; los PE-ángulos (póstero-exteriores de los conexivos) un poco salientes, redondeados; los discos de los conexivos cubiertos con las escamitas; el tergito VII elevado en el medio, en fuerte declive hacia adelante; el borde posterior del mismo fuertemente escotado para la recepción del hipopigio; el último es módicamente grande, en el medio algo elevado, lateralmente rebordeado; los lóbulos del VIII subcilíndricos, delgados, alcanzan hasta el medio del hipopigio. Los espiráculos II-VII ventrales, no se ven desde arriba; los del VIII laterales.

Coloración píceas; los ápices de los tubérculos anteníferos y post-oculares, granulación de los bordes laterales del pronoto, los ángulos basales y el ápice del escudete, los bordes posteriores de los conexivos, los ápices de los fémures, y el anillo sobre las tibias, son más claros, desde blanco-sucios hasta ocráceos.

Macho, largo total 8 mm.; ancho humeral 2.9 mm.; ancho abdominal 3.6 mm.

Holotipo: macho, Tacú-Polilla, Buena Vista, Santa Cruz, Bolivia - A. Martínez coll., III. 951. Depositado en la colección del autor.

La nueva especie se coloca sistemáticamente cerca de *Cinyphus squalidus* Champion, 1898, pero se distingue del último por la cabeza relativamente más corta, el proceso anterior más robusto, anteriormente subtruncado, los ángulos ántero-laterales del pronoto oblicuamente truncados, los bordes laterales del abdomen regularmente redondeados, etc.

MEZIRA A. S., 1843.

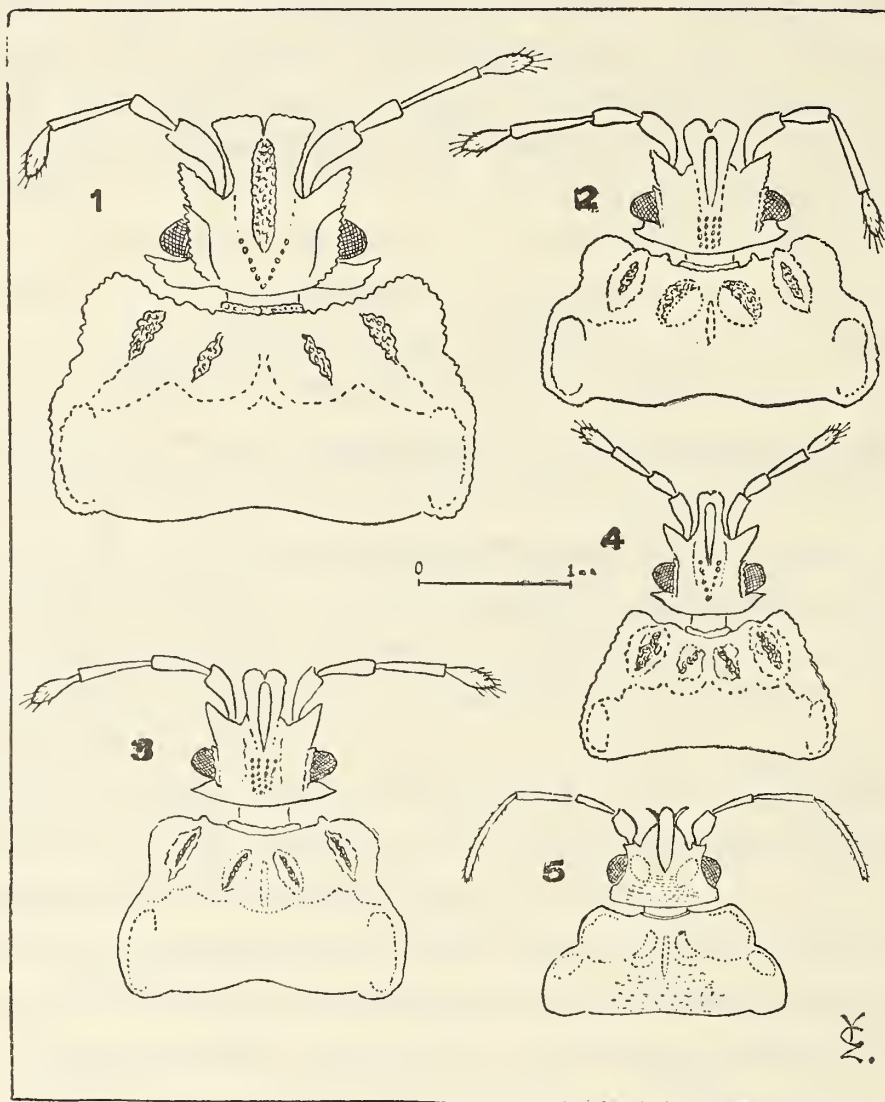
1. *Mezira gradata* (Bergroth), 1889.

1889, *Brachyrhynchus gradatus* Bergroth, Wien, ent. Zeit.; VIII: 49.

Esta especie fué descrita de Brasil basándose en un macho, las hembras fueron desconocidas, por eso a continuación doy una breve descripción de la misma. *Mezira gradata*, a primera vista, se parece bastante a ciertas especies del género *Cinyphus* Stal, 1865; en el género es bastante aislada, es algo afin a *Mezira abdominalis* (Stal), 1873, distribuída en las Antillas Orientales, pero es más pequeña, todo el cuerpo es más angosto, el proceso anterior es más largo que el primer antenito, tubérculos postoculares son dentiformes y agudos; el pronoto es más profundamente dividido en dos lóbulos; el borde anterior del mismo es truncado, formando con el borde lateral un explanado ángulo, casi recto; los bordes laterales del primer lóbulo son paralelos entre sí; el disco con cuatro ($2 + 2$) elevadas carenas; los bordes laterales del lóbulo posterior son paralelos entre sí, anteriormente se convergen y llevan un pequeño diente, dirigido hacia afuera. Escudete con dos ($1 + 1$) redondos tubérculos, colocados en los ángulos basales, muy características para esta especie (están presentes también en *M. abdominalis* Stal). El ángulo apical del corio redondeado. El abdomen con los bordes laterales redondeados; el conexivo VII cerca de PE-ángulo provisto con un pequeño diente; el vientre con 7 hileras longitudinales de los redondos callos.

Coloración: píceo, parcialmente castaño; los callos sobre el conexivo y el vientre de color castaño. Todo el cuerpo cubierto más o menos con cortos y curvados pelos blancos.

Medidas biométricas: cabeza 27 : 24; antenas 9 : 8 : — : — (los dos últimos antenitos faltan); pronoto 28 : 53, el ratio entre el ancho del lóbulo anterior y posterior es como 40 : 53; abdomen 78 : 76.



1. — *Mezira eurycephala*, n. sp., hembra, cabeza y pronoto.
2. — *Mezira spissigrada*, n. sp., macho, cabeza y pronoto.
3. — *Mezira bonaerensis*, n. sp., macho, cabeza y pronoto.
4. — *Mezira bridarollii*, n. sp., hembra, cabeza y pronoto.
5. — *Aneurus bispinosus*, n. sp., hembra, cabeza y pronoto.

(N. A. Kormilev, Notas sobre Aradidae Neotropicales VIII).

Hembra, largo total 7,9 mm.; ancho humeral 2,65 mm.; ancho abdominal 3,80 mm.

Alotipo: hembra, S. F. Paula, Rio Grande do Sul, Brasil - Rev. P. Pio Buck, S. J. coll. 17. II. 944; depositado en la colección del autor.

2. *Mezira eurycephala* n. sp.

Hembra. *Cabeza* más corta que ancha a través de los ojos (23 : 27); el proceso anterior se dilata fuertemente hacia adelante, sobre el ápice es redondeado y en el medio algo escotado, subalcanza el ápice del primer antenito; tubérculos anteníferos triangulares, achatados, apicalmente agudos, divergentes, alcanzan hasta el medio del primer antenito; los ojos relativamente pequeños, exsertos; tubérculos postoculares en forma de fuertes y agudos dientes, perceptiblemente pasan el borde exterior de los ojos; carenas infra-oculares altas y angostas, sobre el borde creneneladas; el vértice con una granulación en forma de "V". Antenas relativamente cortas y delgadas; las proporciones de los antenitos son: 10 : 6 : 11 : 7. El rostro alcanza hasta el ápice de la canaleta rostral.

Pronoto más corto que ancho a través de los húmeros (28 : 56); el cuello es poco marcado; los ángulos antero-laterales explanados, redondeados, crenelados y salientes hacia adelante y algo hacia afuera; la escotadura lateral distinta; los bordes laterales del primer lóbulo subparalelos entre sí, crenelados; el disco anterior con cuatro (2 + 2) fuertes y granuladas carenas. El lóbulo posterior es más ancho que el anterior (56 : 47), los bordes laterales del primero paralelos entre sí, anteriormente convergentes; el borde posterior subtruncado; el disco fuertemente granulado.

Escudete más corto que ancho (23 : 29); los bordes laterales algo reflexos; el disco fuertemente granulado; carena mediana distinta.

Hemiélitros con el borde apical del corio recto, y el ángulo apical subredondeado.

Abdomen módicamente ovalado, más largo que ancho (76 : 67), con los bordes laterales módicamente redondeados; los bordes exteriores de los conexivos algo convexos y crenelados; PE-ángulos no salientes. Todos los espiráculos son ventrales, colocados lejos del borde lateral.

Coloración: uniformemente testácea o ferrugíneo-pálida; el rostro y los tarsos amarillos; conexivo es unicolor.

Hembra, largo total 7,6 mm.; ancho humeral 2,8 mm.; ancho abdominal 3,35 mm.

Holotipo: hembra, Gromado, Rio Grande do Sul, Brasil - Dr. J. Becker coll. 31. I. 949. Depositado en la colección del autor.

Mezira eurycephala n. sp. a primera vista parece a *Mezira granuligera* (Stal), 1860, pero es más afin a *Mezira saltensis* Kormilev, 1953, de la cual se distingue por la cabeza mucho más ancha, con el proceso anterior más dilatado, por el 3° antenito subigual de largo al 1°, etc.

3. *Mezira spissigrada* n. sp.

Macho. El cuerpo alargado-ovalado. Cabeza más corta que ancha a través de los ojos (17 : 21); proceso anterior un poco se dilata hacia adelante, sobre el ápice redondeado y en el medio escotado, por poco no alcanza el ápice del primer antenito; tubérculos anteníferos dentiformes, agudos, divergentes, alcanzan hasta el medio del primer antenito; ojos módicamente grandes, fuertemente exsertos; tubérculos postoculares dentiformes, agudos, apenas pasan el borde exterior de los ojos; carenas infraoculares angostas, creneladas; el vértice granuloso. Antenas delgadas, las proporciones de los antenitos (1-4) son: 7 : 6 : 11 : 6. El rostro alcanza hasta el ápice de la canaleta rostral.

Pronoto más corto que ancho a través de los húmeros (18 : 42); ángulos antero-laterales un poco explanados, redondeados, finalmente crenelados; los bordes laterales del lóbulo anterior un poco convergentes; la escotadura lateral distinta; el disco anterior con cuatro (2 + 2) altas y granuladas carenas; el lóbulo posterior es más ancho que el anterior (42 : 33); el disco posterior granuloso; los bordes laterales del mismo subparalelos entre sí, un poco redondeados, anteriormente convergentes; el borde posterior anchamente escotado.

Escudete bastante alargado, un poco más corto que ancho basalmente (18 : 20); todos los bordes carenados; carena mediana "T"-forme; el disco transversalmente rugoso.

Hemiélitros con el borde posterior del corio ligeramente redondeado, el ángulo apical del mismo subredondeado.

Abdomen alargado-ovalado, más largo que ancho (60 : 49), con los bordes laterales ligeramente redondeados; PE-ángulos de los conexivos apenas salientes. El hipopigio cordiforme, con una carena mediana y depresiones longitudinales a lo largo de la primera. Todos los espiráculos son ventrales y no se ven desde arriba.

Coloración: ferrugínea; el corio y la membrana más oscuros, casi píceos; el rostro y los tarsos amarillos; el conexivo unicolor.

Macho, largo total 5,8 mm.; ancho humeral 2,1 mm.; ancho abdominal 2,5 mm.

Holotipo: macho, Iguazú, Misiones, Argentina - Santorro col. XI. 953; depositado en la colección del autor. El tipo fué obsequiado por el señor A. A. Pirán.

Mezira spissigrada n. sp. es afin a *Mezira tartagalensis* Kormilev, 1953, distinguiéndose de la última por el 3° antenito perceptiblemente más largo que el primero, por el 2° del mismo largo que el 4°, etc.

4. *Mezira bonaerensis* n. sp.

Macho. Bastante parecida a la especie precedente, del mismo tamaño y en general del mismo contorno del cuerpo, pero se distingue de la misma por: el proceso anterior de la cabeza es más angosto; los tubérculos postoculares son más salientes, perceptiblemente pasan al borde exterior de los ojos; el 3° antenito es subigual de largo con el primero; el pronoto es menos transversal, el lóbulo anterior del mismo es relativamente más angosto en comparación con el posterior; los bordes laterales del abdomen son subparalelos entre sí; el borde exterior del conexivo VII es apenas escotado (apenas convexo en *M. spissigrada* n. sp.); el hipopigio, aunque también cordiforme, es relativamente más corto. Los espiráculos II hasta VII son ventrales, alejados del borde lateral; los del VIII (lóbulos) ventrales, pero colocados cerca del borde lateral. Coloración es más oscura, picea; el conexivo y las patas son más claros, ferrugíneos; el rostro y los tarsos ocráceos.

Medidas biométricas: cabeza ♂ — 17 : 19, ♀ — 18 : 20; las proporciones de los antenitos (1-4) son: ♂ — 8 : 7 : 9 : 7, ♀ — 8 : 7 : 9 : 6½; pronoto ♂ — 21 : 42, ♀ — 22 : 41 el ratio entre el ancho del primer lóbulo y del segundo es como: ♂ — 32 : 42, ♀ — 30 : 41; escudete ♂ — 17 : 22, ♀ — 16 : 23; abdomen ♂ — 60 : 46, ♀ — 65 : 47.

Largo total ♂ — 5,9, ♀ — 6,1 mm.; ancho humeral ♂ — 2,1, ♀ — 2,05 mm.; ancho abdominal ♂ — 2,3, ♀ — 2,35 mm.

Holotipo: macho, Punta Lara, Provincia de Buenos Aires, Argentina - H. J. Molinari col., 20. X. 957; depositado en la colección del autor.

Alotipo: hembra, cazada junto con el holotipo; en la misma colección.

Paratipos: 4 machos y 8 hembras, cazados junto con el holotipo; en la misma colección.

5. *Mezira bridarollii* n. sp.

Hembra. Pequeña, alargado-ovalada. *Cabeza* tan larga que ancha a través de los ojos (16 : 16); el proceso anterior anteriormente redondeado y en el medio escotado, subalcanza el ápice del primer antenito; tubérculos anteníferos dentiformes, divergentes, apicalmente agudos; antenas cortas, el cuarto antenito ovoideo, casi del mismo ancho como el tercero; las proporciones de los antenitos (1-4) son: 6 : 4 : $5 \frac{1}{2}$: $5 \frac{1}{2}$; tubérculos postoculares pequeños, dentiformes, alcanzan el borde exterior de los ojos; carenas infraoculares módicamente altas, creneladas. El rostro alcanza el ápice de la canaletta rostral.

Pronoto trapezoideo, más corto que ancho a través de los húmeros (17 : 32); ángulos ántero-laterales redondeados, un poco explanados, pero no salientes; bordes laterales casi rectos, convergentes hacia adelante, sin escotadura lateral, finamente crenelados; el disco anterior con cuatro (2 + 2) carenas granuladas; el disco posterior densamente granulados.

Escudete bastante alargado (15 : 17), sobre los bordes carenado, y con una carena mediana algo aplastada.

Hemiélitros alcanzan el borde posterior del tergito VI; el ángulo apical del corio redondeado, el borde apical convexo, redondeado también.

Abdomen alargado-ovoideo (55 : 38); bordes laterales regularmente convexos, módicamente redondeados; PE-ángulos no salientes; lóbulos del VIII segmento redondeados, alcanzan hasta el medio del IX; el ápice del IX algo escotado, válvulas son algo más largas que el oviducto. Espiráculos de II hasta VI ventrales, alejados del borde lateral; los del VII ventrales también, pero acercados al borde; los del VIII (lóbulos) laterales y se ven desde arriba.

Coloración ferrugínea hasta ferrugínea oscura, el conexivo es más claro, pardo-rojizo; membrana infuscata, basalmente blancuzca.

Hembra, largo total 5,3 mm.; ancho humeral 1,6 mm.; ancho abdominal 1,9 mm.

Holotipo: Hembra, Chaparé, Yungas, Bolivia - Rdo. P. Dr. A. Bridarolli, S. J., coll., I. 949; depositado en el Colegio Máximo, San Miguel, Pcia. de Buenos Aires, Argentina.

Tengo el placer de dedicar esta especie al difunto Rdo. Padre Dr. Albino J. Bridarolli, S. J., quien la cazó.

Mezira bridarollii n. sp. pertenece al grupo con el espiráculo del VII segmento sublateral y se coloca cerca de *Mezira formosa* Kormilev, 1953, distinguiéndose de la última por el cuerpo alargado-ovalado, con los bordes laterales regularmente, aunque módicamente, redondeados, y por los lóbulos del VIII segmento de las hembras redondeadas, alcanzando hasta el medio del IX solamente.

LOBOCARA Bergroth, 1892.

1. *Lobocara oblonga* Bergroth, 1892.

1892, *Lobocara oblonga* Bergroth, Rev. d'Ent.; XI: 259.

El curioso género *Lobocara* fué establecido por Bergroth para la recepción de dos especies: una de América Central, *Lobocara ovata* Bergroth, 1892, posteriormente encontrada desde Mexico hasta Guatemala y Nicaragua, y hace quince años en Brasil (Santarem); la otra, *Lobocara oblonga* Bergroth, 1892, fué conocida en un solo ejemplar, cazado en Misiones, Argentina, y mandado a Bergroth por el Dr. Berg. En 1944 el Dr. E. J. Hambleton cazó en Aguatiya, Perú, una docena de ejemplares, ahora incorporados en la "Colección Drake", en U. S. National Museum en Washington, D. C., y en 1950, el Rdo. Padre Gregorio J. Williner, S. J., cazó un macho en Nigrillani, Nor-Yungas, Bolivia, lo que bastante amplía la distribución de esta especie. El último ejemplar está depositado en la colección del Colegio Máximo, San Miguel, Buenos Aires, Argentina.

NEUROCTENUS Fieber, 1861.

1. *Neuroctenus amazonicus* n. sp.

Hembra. Alargado-ovalada y bastante achatada. Cabeza casi tan larga que ancha a través de los ojos ($17 : 17 \frac{1}{2}$); proceso anterior se dilata hacia adelante, sobre el ápice es redondeado y en el medio algo escotado, alcanza hasta $\frac{2}{3}$ del primer antenito. Tubérculos anteníferos paralelos entre sí, apicalmente agudos; tubérculos postoculares romos, por poco pasan el borde exterior de los ojos. Antenas modicamente gruesas; las proporciones de los antenitos (1-4) son: $8 : 7 \frac{1}{2} : 9 : 6 \frac{1}{2}$. El rostro no alcanza el ápice de la canaleta rostral.

Pronoto es achatado, más corto que ancho a través de los húmeros (17 : 38); el lóbulo anterior es mucho más angosto que el posterior (28 : 38); el cuello anteriormente escotado; los ángulos ántero-laterales fuertemente producidos hacia adelante en forma de ángulos rectos; los bordes laterales de ambos lóbulos redondeados, convexos; el disco anterior con cuatro (2 + 2) carenas, apenas marcadas; el disco posterior en el medio deprimido y finamente estriado.

Escudete normal para el género, más corto que ancho (18 : 5); lateralmente carenado y con una deprimida carena mediana.

Hemiélitros alcanzan hasta $\frac{2}{3}$ del tergum VI; el borde apical del corio dos veces escotado; el ángulo apical agudo.

Abdomen largo y ovalado (72 : 50); los bordes laterales regularmente redondeados; los lóbulos del VIII segmento grandes, redondeados, alcanzan hasta el ápice del IX. Todos los espiráculos ventrales, los de II hasta VII alejados del borde lateral, los de VIII sublaterales, pero no se ven desde arriba.

Coloración testácea; membrana, con la excepción de la base y del ápice, infuscada.

Hembra. Largo total 6,25 mm.; ancho humeral 1,9 mm.; ancho abdominal 2,50 mm.

Holotipo: Hembra, Porto Velho, Guaporé, Rio Jamarí, Brasil - J. M. C. Carvalho coll. I. 944; depositado en el Museu Nacional do Brasil, Rio de Janeiro, Brasil.

Paratipo: 1 hembra, cazada junto con el holotipo; en la colección del autor.

Neuroctenus amazonicus n. sp. es algo afin a *N. punctulatus* (Burmeister), 1835, pero se distingue del mismo por los bordes laterales del lóbulo posterior del pronoto fuertemente redondeados (subparalelos en *N. punctulatus*); por las proporciones diferentes de los antenitos, y por la coloración testácea del cuerpo.

2. *Neuroctenus proseni* n. sp.

Hembra, más pequeña que la especie precedente y más oscura, ferrugínea; antenas relativamente más cortas y más gruesas; los antenitos I, II y IV son ovalados, no cilíndricos; ángulos anteriores del pronoto menos salientes hacia adelante; escotadura lateral del pronoto algo menos pronunciada; los bordes laterales de ambos lóbulos son menos convexos, aunque también redondeados; abdomen es ovalado, lateralmente todavía más convexo que en *N. amazonicus* n. sp.

Coloración ferrugínea; el lóbulo posterior del pronoto, achatada carena mediana del escudete, los callos del connexivo, el tergum, y los tarsos son pardo-amarillos.

Medidas biométricas: cabeza 15 : 16; antenas 5 : 5 : 6 : 5; pronoto 16 : 31; el ratio entre el ancho del lóbulo anterior y posterior es como 24 : 31; escudete 16 : 21; abdomen 62 : 43.

Hembra, largo total 5,04 mm.; ancho humeral 1,55 mm.; ancho abdominal 2,15 mm.

Holotipo: hembra, Buena Vista, Santa Cruz, Bolivia - A. Prosen coll. III. 951; depositado en la colección del autor.

Me es grato dedicar esta especie al cazador de la misma, el señor Alberto Prosen, entomólogo de Buenos Aires.

Subfam. ANEURINAE Douglas & Scott, 1865.

ANEURUS Curtis, 1825.

1. *Aneurus bispinosus* n. sp.

Hembra. *Cabeza* más corta que ancha a través de los ojos (19 : 21); el proceso anterior cónico, anteriormente redondeado, pero las jugas producidas en curvadas, agudas espigas, dirigidas hacia afuera, alcanzando el ápice del proceso anterior y del primero antenito; tubérculos anteníferos pequeños, anteriormente truncados, algo divergentes; el borde postocular finamente denticulado, hace con el borde posterior un ángulo apicalmente redondeado; el vértice transversalmente rugoso; entre la base del clipeo y los ojos están colocadas dos depresiones ovaladas (1 + 1);

Pronoto más corto que ancho a través de los húmeros (20 : 47); el lóbulo anterior es más angosto que el posterior (34 : 47); el cuello fino, anteriormente escotado; los ángulos ántero-laterales redondeados; los bordes laterales de ambos lóbulos subparalelos entre sí, anteriormente convergentes en línea convexa; el disco anterior con un surco mediano, afuera de este con dos (1 + 1) obsoletos callos; el disco posterior transversalmente rugoso; el borde posterior apenas convexo, redondeado; al costado del escudete dos veces (1 + 1) ligeramente escotado.

Escudete casi semicircular, más corto que ancho cerca de la base (18 : 27); en el medio del disco un poco elevado y longitudinalmente rugoso, alrededor de esta elevación estriado concéntricamente.

Hemiélitros basalmente un poco más anchos que el pronoto, alcanzan hasta $\frac{2}{3}$ del tergito VII; el corio alcanza hasta $\frac{2}{5}$ del escudete.

Abdomen ovalado; más largo que ancho (88 : 67); el conexivo VII no toca al tergito VIII; los lóbulos del VIII son redondeados, más cortos que el truncado IX. Los espiráculos de III hasta VI ventrales, colocados lejos del borde lateral; los del II, VII y VIII ventro-laterales y se ven algo desde arriba.

Coloración: pardo de castaño, parcialmente más claro (callos del conexivo, tergum y tarsos).

Hembra, largo total 5,0 mm.; ancho humeral 1,60 mm.; ancho abdominal 2,25 mm.

Holotipo: hembra, Gramado, Rio Grande do Sul, Brasil - Dr. J. Becker coll. 4. II. 949; depositado en la colección del autor.

Aneurys bispinosus n. sp. parece algo a *A. subdipterus* Burmeister, 1835, pero se distingue del mismo y todas las especies del género por curiosas jugas producidas en forma de curvadas espinas, parece que el insecto tiene bigotes.